発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	特許協力	力条約	MA 13.2005			
出頃人代班人 简并大和			P. L. J. A. L.			
あて名	49.					
〒 160-0023 東京都新宿区西新宿8 J 目 1 母1号 アゼリアビル3 階			PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]	I		
简并国際特許事務所		発送日 1 (日. 月. 年)	2. 4. 2005			
出版人又は代理人 の背類記号 FP-6150		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照す	すること。		
関係出版番号 PCT/JP2005/004065	国際川瀬日 (日.月.年) 09.0	3. 2005	優先日 (日.月.年) 24.0	3, 2004		
国際特許分類 (IPC) Int.	C1'F15B15/	26 B23Q3	/06			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社コガネイ						
第IV橋 発明の単一性 区 第V機 PCT規則43	の2.1(a)(i)に規定する るための文献及び説明 文献 備	-	の不作成は改革の利用可能性によ	ついての見解、		
2. 今後の手続き 関際予備審索の請求がされた場合。 際予備審査機関がPCT規則66.10 ない旨を関際事務局に通知していた。	D2(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解	#書を国際予備派査機関の	の見解書とみなさ		
この見解書が上記のように国際子(ら3月又は優先日から22月のうり な場合は補正書とともに、答弁書	らいずれか遅く調丁する	期限が経過するま?	たアピエ/ISA/22 でに、出願人は国際予備:	0を送付した日か 寄査機関に、遼当		
さらなる選択肢は、様式PCT/	「SA/220を参照す	ること。				
3. さらなる詳細は、依式PCT/I:	S A /220の備考を参	照すること。				
見解査を作成した日 28.03.20() 5	,				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100・891:		特許庁審査官(樹脂 柳川健人		3Q 9619		
東京都千代田区霞が関三丁目 4		電話番号 03- 5	3581-1101 内	線 3380		

様式PCT/15A/237 (次紙) (2004年1月)

国際出願符号 PCT/JP2005/004065

第1欄 見解の基礎							
1. この見解告は、下記に示す場合を除くほか、国際出顧の言語を基礎として作成された。							
この見解者は、							
2. この国際出版で開示されかつ額求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解否を作成した。							
α. タイプ	□ 配列表						
	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	□ 杏面						
	□ コンピュータ説み取り可能な形式						
c. 提出時期	出題時の国際出題に含まれる						
	□ この国際出願と共にコンピューク説み取り可能な形式により促出された						
	□ 出願後に、調査のために、この団際調査機関に提出された						
	投又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出頻後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳建書の提出が						
4. 補足意見:							
	·						

国際調査機関の見解許			国際出版番号	PCT/JP2	005/0	04065
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを返付る文献及び説明	の利用可能性につい	ってのPCT級	以13の2.1(a)(i)に定める見解、		
1. 兄解						
新規性(N)	請求の範囲 商水の範囲	1-7				省 無
业炒性(ΙS)	請求の範囲	1-7				有 無
滋栄上の利用可能性 (1人)	請求の範囲 請求の範囲	1-7				将 無
an January metal an						

2. 文献及び説明

請求の範囲1に記載の「ケース本体に取り付けられ、前記第1と第2のロックス リーブに相互に対向して形成されたそれぞれの傾斜面に接触する締結面が形成され た締結ロッドを締結方向と締結解除方向とに往復動自在に収容する締結シリンダと を有し、 前記締結ロッドが前記第1と第2のロックスリーブを逆方向に移動させ て前記第1と第2のロックユニットにより前記往復動ロッドを固定すること」につ いては、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、当業者に自 明なものでもない。